

Helsinki 30.7.2004

ETUOIKEUSTODISTUS
PRIORITY DOCUMENT



Hakija
Applicant

Alstom (Switzerland) Ltd
Baden, CH

Patenttihakemus nro
Patent application no

20030935

Tekemispäivä
Filing date

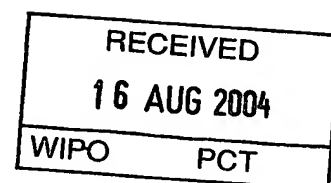
24.06.2003

Kansainvälinen luokka
International class

B03C

Keksinnön nimitys
Title of invention

"Menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana ja sähkösuodatin"



Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.


Pirjo Kaila
Tutkimussihteen

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu 50 €
Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:	Arkadiankatu 6 A	Puhelin:	09 6939 500	Telefax:	09 6939 5328
	P.O.Box 1160	Telephone:	+ 358 9 6939 500	Telefax:	+ 358 9 6939 5328
	FIN-00101 Helsinki, FINLAND				

Menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana ja sähkösuodatin

Keksinnön tausta

Keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukainen menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana ja patenttivaatimuksen 4 johdanto-osan mukainen sähkösuodatin.

Sähkösuodattimen emissiojärjestelmä muodostuu negatiivisesti varatuista emissioelektrodeista sekä nollapositionissa olevista erotuselektrodeista tai maalevyistä (erotusjärjestelmä ts. toimii positiivisena poolina). Hiukkasista puhdistettava kaasu johdetaan sähkösuodattimen emissiojärjestelmän läpi ja kaasu kulkeutuu emissiojärjestelmässä positiivisesti ja negatiivisesti varattujen elektrodien välissä. Koska positiivisesti ja negatiivisesti varattujen elektrodien välissä on tavallisesti noin 100 kV:n jännitys, aikaansaa tämä jännitys koronapurkauksia elektrodien välissä. Nämä koronapurkaukset johtavat siihen, että hiukkaset, kun ne kaasuun sekoitettuina virtaavat tällaisen koronapurkauksen läpi, varautuvat valtaosin negatiivisesti ja tarttuvat positiivisesti varattuihin levyihin, positiiviset hiukkaset taas tarttuvat emissioelektrodeihin.

Erilaisia sähkösuodatinsovelluksia käytetään esimerkiksi voimalaitoksissa, sellutehtaissa sekä erilaisissa metallurgiaprosesseissa, joissa sähkösuodattimen tarkoitus on erottaa hiukkasia sen läpi johdetuista kuumista kaasuista.

Sähkösuodattimessa on tunnettua ravistaa määrävälein erotuselektrodit sähkösuodattimen käytön eli suodatuksen aikana erotuselektrodien puhdistamiseksi niihin suodatuksessa tarttuneista hiukkasista. Tarkoitus on, että ravistamalla irrotetut hiukkaset putoavat sähkösuodattimen alaosaan, jossa edullisesti, mutta ei välttämättä on ns. pohjasuppilo.

Ongelmana on se, että kun erotuselektrodeja ravistetaan suodatustoiminnan aikana kulkeutuu osa erotuselektrodeista ravistamalla irrotetuista hiukkasista ulos sähkösuodattimesta, koska sähkösuodattimen läpi kulkee kaasuvirtaus. Syntyy ns. "Rapping loss".

Eräs ratkaisu ongelmaan on sulkea sähkösuodattimen läpi kulkeva kaasuvirtaus kokonaan kun sähkösuodattimen erotuselektrodit ravistetaan, mutta tämä saa aikaan katkoksen suodatustoiminnassa. Eräs toinen tunnettu ratkaisu ongelmaan on sellainen, jossa käytetään rinnakkain kaksi sähkösuodatinta ja jossa suljetaan ravistuksen ajaksi kaasuvirtaus sen sähkösuodattimen läpi, jota ravistetaan.

Julkaisusta US 3,988,130 tunnetaan sähkösuodatin, jossa on mahdollista vähentää kaasuvirtaus ravistusvälineellä ravistettavan erotuselektrodiin rajoittuvassa kaasuväylissä kun tällainen ravistusvälineillä ravistettava erotuselektrodi ravistetaan samalla kun kaasuvirtaus sähkösuodattimen muiden kaasuväyliä läpi on mahdollinen. Tällä tavalla mahdollistuu erotuselektrodien ravistus sähkösuodattimen käytön aikana pysäyttämättä sähkösuodatin. Ratkaisussa kohdistetaan toinen kaasuvirtaus kaasuväylässä kulkevaa kaasuvirtausta vastaan siten, että kaasuvirtaus mainitussa kaasuväylässä oleellisesti pysähtyy. Kun mainittuun kaasuväylään rajoittuva erotuselektrodi ravistetaan voi erotuselektrodista irtoavat hiukkaset pudota vapaasti esimerkiksi sähkösuodattimen pohjaosassa olevaan pohjasuppiloon. Ongelma tässä tunnetyksessä ratkaisussa on se, että se vaatii suhteellisen monimutkaisen ja tilaa vaativan ratkaisun toisen kaasuvirtauksen ohjaamiseksi kaasuväylässä kulkevaa kaasuvirtausta vastaan.

Julkaisusta JP8187450 tunnetaan toinen sähkösuodatin, jossa on mahdollista vähentää kaasuvirtaus ravistusvälineellä ravistettavan erotuselektrodiin rajoittuvassa kaasuväylissä kun tällainen ravistusvälineillä ravistettava erotuselektrodi ravistetaan samalla kun kaasuvirtaus sähkösuodattimen muiden kaasuväyliä läpi on mahdollinen. Tämä tunnettu ratkaisu käsittää liikuteltavaa tyyppiä olevan verhon, joka on liikuteltavissa kaasuväyliä alavirranpuoleisen puoleen eteen ja siten estämään kaasuvirtausta ulos kaasuväylästä. Kun mainittuun kaasuväylään rajoittuva erotuselektrodi ravistetaan, voi erotuselektrodista irtoavat hiukkaset pudota vapaasti esimerkiksi sähkösuodattimen pohjaosassa olevaan pohjasuppiloon. Ongelma tässä ratkaisussa on siirrettävän verhon liikuttaminen toimintavarmalla tavalla likaisissa olosuhteissa sähkösuodattimessa.

Keksinnön lyhyt selostus

Keksinnön tavoitteena on kehittää uusi menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana ja sähkösuodatin.

Keksinnön tavoite saavutetaan menetelmällä ja sähkösuodattimella, joille on tunnusomaista se, mitä sanotaan itsenäisissä patenttivaatimuksissa.

Keksinnön edulliset suoritusmuodot ovat epäitsenäisten patenttivaatimusten kohteena.

Keksinnössä sähkösuodattimen läpi kulkeva kaasuvirtaus rajoitetaan ravistuksen ajaksi sähkösuodattimen siinä osassa, jossa ravistettava ero-

tuselektrodi sijaitsee niin, että sähkösuodattimen läpi kulkeva kaasuvirtauksen nopeus mainitussa osassa pienenee tai edullisemmin on mahdollisimman lähellä nollaa, edullisimmin on nolla. Tarkemmin sanottuna, rajoitetaan ainakin osittain tai suljetaan oleellisesti kokonaan kaasuvirtaus ravistettavaan erotuselektrodiin rajoittuvassa kaasuväylässä kun erotuselektrodi ravistetaan. Keksinnön mukaisessa ratkaisussa tämä tehdään samanaikaisesti kun sallitaan kaasuvirtaus sähkösuodattimen läpi sähkösuodattimen muissa osissa. Toisin sanoen, annetaan kaasun virrata vapaasti muiden kaasuväylien läpi. Keksinnön mukainen ratkaisu mahdollistaa erotuselektrodeista ravistamalla irrotetun hiukkaskerroksen mahdollisimman vapaa putoaminen sähkösuodattimen alaosaan pysäyttämättä suodatinta.

Keksinnössä kaasuvirtaus rajoitetaan kaasuvirtaus ravistettavaan erotuselektrodiin rajoittuvassa kaasuväylässä liikuttamalla ensimmäinen reikälevy, joka on sovitettu kaasuväylään toisen reikälevyn suhteen, joka on sovitettu samaan kaasuväylään kuin mainittu ensimmäinen reikälevy. Ensimmäisessä reikälevyssä on ensimmäisiä aukkoja ja toisessa reikälevyssä toisia aukkoja. Ensimmäinen reikälevy liikutetaan toisen reikälevyn suhteen sulkuasentoon siten, että toinen reikälevy peittää ainakin osittain ainakin yhden ensimmäisessä reikälevyssä olevan ensimmäisen aukon ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon läpi, ja siten, että ensimmäinen reikälevy ainakin osittain peittää ainakin osittain ainakin yhden toisessa reikälevyssä olevan toisen aukon ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon läpi.

Vaihtoehtoisesti voi ensimmäinen reikälevy ja toinen reikälevy olla sellaiset, että liikuteltaessa ensimmäinen reikälevy toisen reikälevyn suhteen sulkuasentoon, peittää toinen reikälevy kaikki ensimmäisessä reikälevyssä olevat ensimmäiset aukot ja siten estää kaasuvirtausta ensimmäisten aukkojen läpi, ja ensimmäinen reikälevy peittää vastaavalla tavalla kaikki toisessa reikälevyssä olevat toiset aukot ja siten estää kaasuvirtausta toisien aukkojen läpi. Tässä suoritusmuodossa ensimmäinen reikälevy ja toinen reikälevy muodostaa edullisesti umpinaisen levyseinän, joka estää kaasuvirtausta.

Ensimmäinen reikälevy ja toinen reikälevy muodostavat auki-asennossa eli tilassa, jossa kaasua voi virrata ensimmäisessä reikälevyssä olevien ensimmäisten aukkojen läpi ja toisessa reikälevyssä olevien toisien aukkojen läpi edullisesti, mutta ei välttämättä kaasunjakoverhon, jolla saadaan kaasuvirtausta tasaava painehäviö aikaan. Ensimmäinen reikälevy ja toinen reikälevy, joka muodostaa kaasujakoverhon on edullisesti, mutta ei välttämättä

järjestetty kaasuväylän siihen päähän, josta kaasu poistuu kaasuväylästä kaasun virratessa kaasuväylän läpi.

Keksinnön mukaisen menetelmän ja sähkösuodattimen etuna on se, että se saa aikaan pienen tai olemattoman rapping loss:in. Toisin sanoen, vähän tai ei ollenkaan erotuselektrodista ravistamalla erotettuja hiukkasia kulkeutuu kaasuvirtauksen mukana ulos sähkösuodattimesta.

Keksinnön mukaisen sulkuvälineratkaisun etuna on se, että se vie vähän tilaa sähkösuodattimessa. Tästä on eristymisen suuri etu, mikäli sulkuvälineratkaisu rakennetaan käytössä olevaan sähkösuodattimeen. Ensimmäisestä reikälevystä ja toisesta reikälevystä voidaan tehdä ohuita. Ensimmäinen reikälevy ja toinen reikälevy on edullisesti, mutta ei välttämättä sovitettu kaasuväylään kaasuvirtaussuunnassa peräkkäin ja kiinni toisiinsa, joten ne vaativat vähän tilaa liikkuessaan toistensa suhteen. Lisäksi voidaan välineistä ensimmäisen reikälevyn siirtämiseksi toisen reikälevyn suhteen tehdä pienikokoisia.

Keksinnön mukaisessa ratkaisussa rajoitetaan kaasuvirtaus ainakin osittain tai suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan edullisesti, mutta ei välttämättä, ravistettavan erotuselektrodin kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä.

Keksinnön mukaisesti ajoitetaan kaasuvirtaus ainakin osittain ravistettavaan erotuselektrodiin rajoittuvassa kaasuväylässä liikuttamalla mainittuun kaasuväylässä sovitettua ensimmäistä reikälevyä suhteessa samaan mainittuun reikälevyyn sovitettuun toiseen reikälevyyn siten, että ensimmäinen reikälevy peittää ainakin osittain ainakin yhden toisessa reikälevyssä olevan toisen aukon ja siten ainakin osittain estää kaasuvirtausta mainitun toisen aukon läpi, tai siten että toinen reikälevy peittää ainakin osittain ainakin yhden ensimmäisessä reikälevyssä olevan ensimmäisen aukon ja siten ainakin osittain estää kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon läpi.

Jokainen kaasuväylä, johon rajoittuu ravistusvälineellä ravistettava erotuselektrodi on edullisesti, mutta ei välttämättä, varustettu sulkuvälineillä siten, että mainituissa kaasuväylässä kaasuvirtauksen nopeus on pienennettävissä tai edullisemmin on mahdollisimman lähellä nollaa, edullisimmin on nolla kun mainittuun kaasuväylään rajoittuva erotuselektrodi ravistetaan. Ainakin yhdet sulkuvälineet, edullisemmin mutta ei välttämättä kaikki sulkuvälineet, käsittävät ensimmäisen reikälevyn ja toisen reikälevyn.

Eräässä edullisessa suoritusmuodossa on järjestysväline, joka on sovitettu sulkemaan sulkuvälineet tietyssä ennalta määrätyssä järjestyksessä.

Eräässä edullisessa suoritusmuodossa on tahdistusväline, joka on sovitettu koordinoimaan ravistusvälineiden ja sulkuvälineiden toimintaa, edullisesti, mutta ei välttämättä siten, että sulkuvälineet ensin rajoittavat kaasuvirtausta ainakin osittain tai sulkevat kaasuvirtausta oleellisesti kokonaan kaasuväylässä ja sen jälkeen ravistetaan ravistusvälineillä kaasuväylään rajoittuva erotuselektrodi.

Eräässä edullisessa suoritusmuodossa on sekä järjestysväline, joka on sovitettu vaikuttamaan sulkuvälineisiin siten, että kaasuvirtaus ainakin osittain rajoittuu tai oleellisesti kokonaan estyy kaasuväylässä tietyssä ennalta määrätyssä järjestyksessä että tahdistusväline, joka toiminnallisesti yhdistää järjestysvälineen ja ravistusvälineen tai sulkuvälineen ja ravistusvälineen, joka ravistusväline siten suorittaa tietyn erotuselektrodin ravistuksen kun kaasuvirtaus mainittuun tiettyyn erotuselektrodiin rajoittuvassa kaasuväylässä on ainakin osittain rajoitettu tai oleellisesti kokonaan estetty.

Kuvioiden lyhyt selostus

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä, viitaten oheisiin piirroksiin, joista

20 kuvio 1 on periaatekuva sähkösuodattimesta sivulta katsottuna ja leikattuna,

kuvio 2 on periaatekuva sulkuvälineiden yläosasta.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

Keksinnön kohteena on ensinnäkin menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana. Toisin sanoen keksinnön kohteena on ensinnäkin menetelmä sähkösuodattimen erotuselektrodien 1 puhdistamiseksi niihin suodatuksen yhteydessä tarttuneista hiukkasista (ei esitetty), joka puhdistus suoritetaan ravistamalla erotuselektrodit 1 sillä aikaa kun sähkösuodattimen kammioon 2 virtaa hiukkasista puhdistettavaa kaasua (ei esitetty), hiukkasia poistetaan sähkösuodattimen kammiossa 2 olevalla emissiojärjestelmällä 3 ja hiukkasista puhdistettua kaasua (ei esitetty) poistetaan sähkösuodattimen kammioista 2.

Menetelmässä johdetaan hiukkasia sisältävää kaasua sähkösuodattimen kammioon 2 syöttövälineillä 4. Hiukkasia sisältävä kaasu johdetaan edelleen kammiossa 2 olevassa emissiojärjestelmässä 3 oleviin kaasuväyliin 5, jot-

ka muodostuvat kammiossa 2 olevassa emissiojärjestelmässä 3 kahden erotuselektrodin 1 väliin ja jossa on ainakin yksi sähköisesti varattu emissioelektrodi 6. Aikaansaadaan kaasussa olevien hiukkasten sähköinen varautuminen kaasuväylissä 5 ja tarttuminen erotuselektrodeihin 1 ja poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua emissiojärjestelmän 3 kaasuväylistä 5. Poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua sähkösuodattimen kammioista 2 poistovälineiden 7 kautta.

On mahdollista, että emissioelektrodi 6 on esimerkiksi levymainen emissioelektrodi 6, joka jakaa kahden erotuselektrodin 1 välissä olevan yhden kaasuväylän 5 kahteen kaasuväylään 5.

Menetelmässä ravistetaan ravistusvälineillä 8 erotuselektrodi 1 erotuselektrodiin 1 tarttuneiden hiukkasten irrottamiseksi erotuselektrodista 1. Ravistusvälineillä 8 voi edullisesti, mutta ei välttämättä olla julkaisussa EP 0 833 693 B1 kuvattu rakenne.

Menetelmässä rajoitetaan kaasuvirtaus sulkuvälineillä 9 ainakin osittain sellaisessa kaasuväylässä 5, johon rajoittuu ravistusvälineillä 8 ravistettava erotuselektrodi 1 kun tällainen kaasuväylään 5 rajoittuva ja ravistusvälineillä 8 ravistettava erotuselektrodi 1 ravistetaan. Keksinnön mukaisessa menetelmässä suoritetaan tämä samanaikaisesti kun ainakin yhteen toiseen kaasuväylään 5 johdetaan hiukkasista puhdistettavaa kaasua, aikaansaadaan kaasussa olevien hiukkasten sähköinen varautuminen mainitussa ainakin yhdessä toisessa kaasuväylässä 5 ja hiukkasten tarttuminen sellaisiin erotuselektrodeihin 1, jotka rajoittuvat mainittuun ainakin yhteen toiseen kaasuväylään 5, ja poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua mainitusta yhdestä toisesta kaasuväylästä 5.

Tarkemmin sanottuna, menetelmässä rajoitetaan kaasuvirtaus ensimmäisen reikälevyn 10 ja toisen reikälevyn 12 käsittävillä sulkuvälineillä 9 liikkuttamalla ensimmäinen reikälevy 10, joka on sovitettu kaasuväylään 5 ja jossa on ensimmäisiä aukkoja 11 suhteessa toiseen reikälevyyn 12, joka on sovitettu samaan kaasuväylään 5 kun ensimmäinen reikälevy 10 ja jossa on toisia aukkoja 13, siten, että toinen reikälevy 12 peittää ainakin osittain ainakin yhden ensimmäisessä reikälevyssä 10 olevan ensimmäisen aukon 11 ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon 11 läpi, tai siten, että ensimmäinen reikälevy 10 ainakin osittain peittää ainakin osittain ainakin yhden toisessa reikälevyssä 12 olevan toisen aukon 13 ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun toisen aukon 13 läpi.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, rajoitetaan kaasuvirtaus sulkuvälineillä 9 ainakin osittain ravistusvälineillä 8 ravistettavan erotuselektrodin 1 kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä 5 kun tällainen ravistusvälineillä 8 ravistettava erotuselektrodi 1 ravistetaan ravistusvälineillä 8.

5 Edullisesti, mutta ei välttämättä, rajoitetaan kaasuvirtaus kaasuväylässä 5 rajoittamalla kaasuvirtausta kaasuväylään 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, rajoitetaan kaasuvirtaus kaasuväylässä 5 rajoittamalla kaasuvirtausta ulos kaasuväylästä 5. Kuvioissa on esitetty järjestely, joka soveltuu tähän suoritusmuotoon.

10 Edullisesti, mutta ei välttämättä, rajoitetaan kaasuvirtaus kaasuväylässä 5 rajoittamalla sekä kaasuvirtausta kaasuväylään 5 että kaasuvirtausta ulos kaasuväylästä 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, rajoitetaan kaasuvirtaus kaasuväylässä 5 ennen kun erotuselektrodi 1 ravistetaan.

15 Edullisesti, mutta ei välttämättä, avataan kaasuvirtaus kaasuväylässä 5 jonkin ajan kuluttua erotuselektrodin 1 ravistuksesta.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan sulkuvälineillä 9 sellaisessa kaasuväylässä 5, johon rajoittuu ravistusvälineillä 8 ravistettava erotuselektrodi 1 kun tällainen kaasuväylään 5 rajoittuva ja ravistusvälineillä 8 ravistettava erotuselektrodi 1 ravistetaan. Keksinnön mukaisessa menetelmässä suoritetaan tämä samanaikaisesti kun ainakin yhteen toiseen kaasuväylään 5 johdetaan hiukkasista puhdistettavaa kaasua, aikaansaadaan kaasussa olevien hiukkasten sähköinen varautuminen mainituksa ainakin yhdessä toisessa kaasuväylässä 5 ja hiukkasten tarttuminen sellaisiin erotuselektrodiin 1, jotka rajoittuvat mainittuun ainakin yhteen toiseen kaasuväylään 5, ja poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua mainitusta yhdestä toisesta kaasuväylästä 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, rajoitetaan kaasuvirtaus ensimmäisen reikälevyn 10 ja toisen reikälevyn 12 käsittävillä sulkuvälineillä 9 liikuttamalla ensimmäinen reikälevy 10, joka on sovitettu kaasuväylään 5 ja jossa on ensimmäisiä aukkoja 11 suhteessa toiseen reikälevyyn 12, joka on sovitettu samaan kaasuväylään 5 kun ensimmäinen reikälevy 10 ja jossa on toisia aukkoja 13, siten, että toinen reikälevy 12 peittää kaikki ensimmäisessä reikälevyssä 10 olevan ensimmäiset aukot 11 ja siten estää kaasuvirtausta ensimmäisten aukkojen 11 läpi, tai siten, että ensimmäinen reikälevy 10 peittää kaik-

ki toisessa reikälevyssä 12 olevat toiset aukot 13 ja siten estää kaasuvirtausta toisten aukkojen 13 läpi.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan ravistusvälineillä 8 ravistettavan erotuselektrodin 1 kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä 5 kun tällainen ravistusvälineillä 8 ravistettava erotuselektrodi 1 ravistetaan.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan kaasuväylässä 5 estämällä kaasua virtaamasta kaasuväylään 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan kaasuväylässä 5 estämällä kaasua virtaamasta kaasuväylästä 5 ulos.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan kaasuväylässä 5 sekä estämällä kaasua virtaamasta kaasuväylään 5 että estämällä kaasua virtaamasta ulos kaasuväylästä 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, suljetaan kaasuvirtaus oleellisesti kokonaan kaasuväylässä 5 ennen kun erotuselektrodi 1 ravistetaan.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, avataan kaasuvirtaus kaasuväylässä 5 jonkin ajan kuluttua erotuselektrodin 1 ravistuksesta laskettuna.

Alan ammattilaisille on ilmeistä, että myös emissioelektrodi 6 voidaan tarvittaessa ravistaa ja että vastaavalla menetelmällä on myös kaasuvirtaus ravistettavaan emissioelektrodiin 6 rajoittuvassa kaasuväylässä 5 rajoitettavissa tai oleellisesti kokonaan suljettavissa.

Keksinnön kohteena on myös sähkösuodatin, joka käsittää kammi-
on 2, jolla on syöttövälineet 4 hiukkasista puhdistettavan kaasun syöttömäi-
seksi kammioon 2, jossa kammiossa 2 on emissiojärjestelmä 3, joka käsittää
useita erotuselektrodeja 1, jotka muodostavat väliinsä kaasuväyliä 5, joihin on
järjestetty sähköisesti varattavissa olevia emissioelektrodeja 6, ja jolla kammi-
olla 2 on poistovälineet 7 hiukkasista puhdistetun kaasun syöttömäiseksi
kammiosta 2.

Kuviossa erotuselektrodit 1 ovat oleellisesti suorakulmanmuotoisia metallilevyjä.

On mahdollista, että ainakin yhdellä emissioelektrodilla 6 ainakin yhdessä kaasuväylässä 5 on sellainen rakenne, joka jakaa erotuselektrodin 1 välisen kaasuväylän 5 kahteen kaasuväylään 5. On esimerkiksi mahdollista, että siinä on sellaisia emissioelektrodeja 6, jotka ovat oleellisesti suorakulmanmuotoisia metallilevyjä.

Sähkösuodatin käsittää lisäksi ravistusvälineet 8 hiukkasten ravistamiseksi irti ainakin yhdestä erotuselektrodista 1. Ravistusvälineillä 8 voi edullisesti, mutta ei välttämättä olla julkaisussa EP 0 833 693 B1 kuvattu rakenne.

Kaasuvirtaus on sulkuvälineillä 9 ainakin osittain rajoitettavissa sellaisessa kaasuväylässä 5, johon rajoittuu ravistusvälineillä 8 ravistettavissa oleva erotuselektrodi 1 samanaikaisesti kun ainakin yhteen toiseen kaasuväylään 5 on johdettavissa hiukkasista puhdistettavaa kaasua ja mainitusta ainakin yhdestä toisesta kaasuväylästä 5 on poistettavissa ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtaus sulkuvälineillä 9 ainakin osittain rajoitettavissa ravistusvälineillä 8 ravistettavissa olevan erotuselektrodin 1 kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtausta kaasuväylään 5 rajoitettavissa sulkuvälineillä 9.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtausta ulos kaasuväylästä 5 rajoitettavissa sulkuvälineillä 9.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on sekä kaasuvirtausta kaasuväylään 5 että kaasuvirtausta ulos kaasuväylästä 5 rajoitettavissa sulkuvälineillä 9.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtaus sulkuvälineillä 9 oleellisesti kokonaan suljettavissa sellaisessa kaasuväylässä 5, johon rajoittuu ravistusvälineillä 8 ravistettavissa oleva erotuselektrodi 1 samanaikaisesti kun ainakin yhteen toiseen kaasuväylään 5 on johdettavissa hiukkasista puhdistettavaa kaasua ja mainitusta ainakin yhdestä toisesta kaasuväylästä 5 on poistettavissa ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtaus sulkuvälineillä 9 oleellisesti kokonaan suljettavissa ravistusvälineillä 8 ravistettavissa olevan erotuselektrodin 1 kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä 5.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtaus kaasuväylään 5 oleellisesti kokonaan suljettavissa sulkuvälineillä 9.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on kaasuvirtaus kaasuväylästä 5 ulos oleellisesti kokonaan suljettavissa sulkuvälineillä 9.

Edullisesti, mutta ei välttämättä, on sekä kaasuvirtaus kaasuväylään 5 että kaasuvirtaus kaasuväylästä 5 ulos oleellisesti kokonaan suljettavissa sulkuvälineillä 9.

Kuvioissa sulkuvälineet 9 käsittävät ensimmäisen reikälevyn 10, joka on sovitettu kaasuväylään 5 ja jolla on ensimmäisiä aukkoja 11. Kuvioissa sulkuvälineet 9 käsittävät lisäksi toisen reikälevyn 12, joka on sovitettu samaan kaasuväylään 5 kuin ensimmäinen reikälevy 10 ja jolla on toisia aukkoja 13.

5 Ensimmäinen reikälevy 10 on liikuteltavissa toisen reikälevyn 12 suhteen auki-asentoon, jossa kaasua voi virrata ensimmäisessä reikälevyssä 10 olevien ensimmäisten aukkojen 11 ja toisessa reikälevyssä 12 olevien toisten aukkojen 13 läpi. Kuviossa 2 oikeanpuoleinen ensimmäisen reikälevyn 10 ja toisen reikälevyn 12 käsittävä sulkuväline 9 on auki-asennossa.

10 Ensimmäinen reikälevy 10 on lisäksi liikuteltavissa toisen reikälevyn 12 suhteen sulkuasentoon, jossa toinen reikälevy 12 peittää ainakin osan ainakin yhdestä ensimmäisessä reikälevyssä 10 olevasta ensimmäisestä aukosta 11 ja siten ainakin osittain rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon 11 läpi, ja jossa ensimmäinen reikälevy 10 ainakin osittain peittää ainakin osan ainakin yhdestä toisessa reikälevyssä 12 olevan toisesta aukosta 13 ja siten ainakin osittain rajoittaa kaasuvirtausta mainitun toisen aukon 13 läpi.

Edullisemmin, mutta ei välttämättä, on ensimmäinen reikälevy 10 liikuteltavissa toisen reikälevyn 12 suhteen sellaiseen sulkuasentoon, jossa toinen reikälevy 12 peittää kaikki ensimmäisessä reikälevyssä 10 olevat ensimmäiset aukot 11 ja siten estää kaasuvirtausta ensimmäisten aukkojen 11 läpi, ja jossa ensimmäinen reikälevy 10 vastaavalla tavalla peittää kaikki toisessa reikälevyssä 12 olevat toiset aukot 13 ja siten estää kaasuvirtausta toisten aukkojen 13 läpi. Kuviossa 2 vasemmanpuoleinen ensimmäisen reikälevyn 10 ja toisen reikälevyn 12 käsittävä sulkuväline 9 on tällaisessa sulkuasennossa.

25 Kuvioissa esitetyn sähkösuodattimen erotusjärjestelmä käsittää useita kaasuväyliä 5 ja jokaiseen kaasuväylään 5 on sovitettu ensimmäisen reikälevyn 10 ja toisen reikälevyn 12 käsittävä sulkuväline 9.

Vaihtoehtoisesti voi sulkuvälineet 9 käsittää jonkin toisenlaisen järjestelyn kaasuvirtauksen rajoittamiseksi ainakin osittain tai sulkemiseksi oleellisesti kokonaan kaasuväylässä 5. Esimerkkejä tällaisista järjestelyistä on 30 käännettäviä ovia, käännettäviä läppiä tai vastaavia.

Sähkösuodattimella on edullisesti järjestysväline 14, joka on tietyssä ennalta määrätyssä järjestyksessä sovitettu aktivoimaan kaasuväylissä 5 olevat sulkuvälineet 9 siten, että kaasuvirtaus ainakin osittain rajoittuu tai oleellisesti kokonaan sulkeutuu kaasuväylissä 5 tietyssä ennalta määrätyssä järjestyksessä. 35

Kuvioissa mainittu järjestysväline 14 käsittää nokka-akselin 15. Nokka-akselilla 15 on nokkia 16, jotka on sovitettu vaikuttamaan ensimmäisiin reikälevyihin 10 siten, että ensimmäiset reikälevyt 10 tietyssä ennalta määrättyssä järjestyksessä liikkuvat toisten reikälevyjen 12 suhteen auki-asennon ja sulkuasennon välillä.

Nokka-akseli 15 ulottuu ensimmäisen reikälevyn 10 ja toisen reikälevyn 12 käsittävien sulkuvälineiden 9 yli ja käsittää nokkia 16, jotka nokka-akselin 15 pyöriessä pituusakselinsa (ei merkitty viitenumerolla) ympäri pyörii nokka-akselin 15 mukana sen pituusakselin ympäri.

Nokka-akselin 15 nokat 16 on sovitettu nostamaan tietyssä ennalta määrättyssä järjestyksessä nostamaan joko

i) yhtä ensimmäistä reikälevyä 10 yhdessä kaasuväylässä 5 siten, siten, että kaasunvirtaus ensimmäisen reikälevyn 10 ensimmäisten aukkojen 11 ja toisen reikälevyn 12 toisten aukkojen 13 läpi ainakin osittain rajoittuu tai oleellisesti kokonaan estyy erotuselektrodin 1 yhdellä puolella kulkevassa mainitussa yhdessä kaasuväylässä 5, tai

ii) kahta ensimmäistä reikälevyä 10 kahdessa vierekkäisessä ja samaan erotuselektrodin 1 rajoittuvassa kaasuväylässä 5 siten, että kaasunvirtaus ensimmäisen reikälevyn 10 ensimmäisten aukkojen 11 ja toisen reikälevyn 12 toisten aukkojen 13 läpi ainakin osittain rajoittuu tai oleellisesti kokonaan estyy mainitun erotuselektrodin 1 kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä 5.

Vaihtoehto i) soveltuu käytettäväksi esimerkiksi emissiojärjestelmän 3 reunoilla, jossa tavallisesti ainoastaan erotuselektrodin 1 toisella puolella kulkee kaasuväylä 5. Katso esimerkiksi kuvion 2 reunimmaisista kaasuväylästä.

Kuvissa ensimmäiset reikälevyt 10 on toiminnallisesti yhdistetty nokkiin ensimmäisiin reikälevyihin 10 kiinnitettyjen varsijärjestelyjen 17 avulla.

Kuvioiden mukaisessa järjestelyssä ensimmäiset reikälevyt 10 ovat sovitettut palautumaan auki-asentoon painovoiman avulla. Pudottaessaan alas on ensimmäinen reikälevy 10 edullisesti, mutta ei välttämättä sovitettu ravistumaan ja siten puhdistumaan hiukkasista.

Vaihtoehtoisesti voi nokka-akselin 15 tilalla olla jokin toinen järjestely, joka on tietyssä ennalta määrättyssä järjestyksessä sovitettu nostamaan yhtä ensimmäistä reikälevyä 10 siten, että kaasunvirtaus ensimmäisen reikälevyn 10 ensimmäisten aukkojen 11 ja toisen reikälevyn 12 toisten aukkojen 13 läpi

ainakin osittain rajoittuu tai oleellisesti kokonaan estyy sellaisessa kaasuväylässä, johon rajoittuu ravistusvälineillä 7 ravistettava erotuselektrodi.

Sähkösuodatin käsittää edullisesti tahdistusvälineen (ei esitetty), joka on sovitettu koordinoimaan sulkuvälineiden 9 ja ravistusvälineiden 8 toiminta.

Tahdistusväline voi olla mekaaninen laite, joka yhdistää sulkuvälineen 9 ja ravistusvälineen 8. Tahdistusväline voi vaihtoehtoisesti olla laite, joka lähettää esimerkiksi signaalin sulkuvälineistä 9 ravistusvälineille 8 siitä, että sulkuvälineet 9 ovat ainakin osittain tai kokonaan sulkeneet kaasuväylän 5 ja että ravistusvälineet 8 voivat ravistaa mainittuun kaasuväylään rajoittuvan erotuselektrodin 1.

Tahdistusväline on edullisesti, mutta ei välttämättä, sovitettu aktivoimaan ravistusvälineen 8 vasta kun sulkuväline 9 on ainakin osittain rajoittanut tai oleellisesti kokonaan sulkenut kaasuvirtausta kaasuväylässä 5.

Tahdistusväline on edullisesti, mutta ei välttämättä, sovitettu avaamaan sulkuvälineen 9 jonkin ajan kuluttua erotuselektrodien 1 ravistuksesta.

Alan ammattilaisille on ilmeistä, että sähkösuodatin voi myös käsittää järjestelyn ainakin yhden emissioelektrodin 6 ravistamiseksi ja vastaavanlaisen järjestelyn kaasuvirtauksen rajoittamiseksi tai sulkemiseksi emissioelektrodin 6 rajoittuvassa kaasuväylässä 5.

Alan ammattilaiselle on ilmeistä, että tekniikan kehittyessä keksinnön perusajatus voidaan toteuttaa monin eri tavoin. Keksintö ja sen suoritusmuodot eivät siten rajoitu yllä kuvattuihin esimerkkeihin vaan ne voivat vaihdella patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset

1. Menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana,

jossa menetelmässä

5 johdetaan hiukkasia sisältävää kaasua sähkösuodattimen kammioon (2) syöttövälineillä (4),

johdetaan hiukkasia sisältävä kaasu edelleen kammiossa (2) olevassa emissiojärjestelmässä (3) oleviin kaasuväyliin (5), jotka muodostuvat kammiossa (2) olevassa emissiojärjestelmässä (3) erotuselektrodien (1) väliin
10 ja joissa on emissioelektrodeja (6),

aikaansaadaan kaasussa olevien hiukkasten sähköinen varautuminen ja tarttuminen erotuselektrodiin (1),

poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua emissiojärjestelmän (3) kaasuvälistä (5),

15 poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua sähkösuodattimen kammioista (2) poistovälineiden (7) kautta, ja

ravistetaan ravistusvälineillä (8) erotuselektrodi (1) erotuselektrodiin (1) tarttuneiden hiukkasten irrottamiseksi erotuselektrodista (1),

rajoitetaan kaasuvirtaus ainakin osittain sellaisessa kaasuväylässä
20 (5), johon rajoittuu ravistusvälineillä (8) ravistettava erotuselektrodi (1) kun tällainen ravistusvälineillä (8) ravistettava erotuselektrodi (1) ravistetaan,

t u n n e t t u siitä, että

rajoitetaan kaasuvirtaus liikuttamalla ensimmäinen reikälevy (10), joka on sovitettu kaasuväylään (5) ja jossa on ensimmäisiä aukkoja (11) suhteessa toiseen reikälevyyn (12), joka on sovitettu samaan kaasuväylään (5)
25 kun ensimmäinen reikälevy (10) ja jossa on toisia aukkoja (13), siten, että toinen reikälevy (12) peittää ainakin osittain ainakin yhden ensimmäisessä reikälevyssä (10) olevan ensimmäisen aukon (11) ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon (11) läpi, tai siten, että ensimmäinen reikälevy
30 (10) ainakin osittain peittää ainakin osittain ainakin yhden toisessa reikälevyssä (12) olevan toisen aukon (13) ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon (13) läpi.

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että rajoitetaan kaasuvirtaus ainakin osittain ravistusvälineillä (8) ravistettavan
35 erotuselektrodin (1) kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä (5) kun tällainen ravistusvälineillä (8) ravistettava erotuselektrodi (1) ravistetaan.

3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että rajoitetaan kaasuvirtaus kaasuväylässä (5) ennen kun erotuselektrodi (1) ravistetaan.

4. Sähkösuodatin, joka käsittää
 5 kammion (2), jossa on
 syöttövälineet (4) hiukkasista puhdistettavan kaasun syöttömäiseksi kammioon (2),
 erotuselektrodeja (1), jotka muodostavat väliinsä kaasuväyliä (5), joihin on järjestetty sähköisesti varattavissa olevia emissioelektrodeja (6), ja
 10 poistovälineet (7) hiukkasista puhdistetun kaasun syöttömäiseksi kammiosta (2),
 ja joka sähkösuodatin käsittää
 ravistusvälineet (8) hiukkasten ravistamiseksi irti ainakin yhdestä erotuselektrodista (1), ja
 15 sulkuvälineet (9) kaasuvirtauksen rajoittamiseksi ainakin osittain sellaisessa kaasuväylässä (5), johon rajoittuu ravistusvälineillä (8) ravistettavissa oleva erotuselektrodi (1),
 t u n n e t t u siitä, että
 että sulkuvälineet (9) käsittävät ensimmäisen reikälevyn (10), joka
 20 on sovitettu kaasuväylään (5) ja jossa on ensimmäisiä aukkoja (11),
 että sulkuvälineet (9) käsittävät toisen reikälevyn (12), joka on sovitettu samaan kaasuväylään (5) kuin ensimmäinen reikälevy (10) ja jossa on toisia aukkoja (13),
 että ensimmäinen reikälevy (10) on liikuteltavissa toisen reikälevyn
 25 (12) suhteen siten, että kaasua voi virrata ensimmäisessä reikälevyssä (10) olevien ensimmäisten aukkojen (11) ja toisessa reikälevyssä (12) olevien toisten aukkojen (13) läpi, ja
 että ensimmäinen reikälevy (10) on liikuteltavissa toisen reikälevyn (12) suhteen siten, että toinen reikälevy (12) peittää ainakin osittain ainakin
 30 yhden ensimmäisessä reikälevyssä (10) olevan ensimmäisen aukon (11) ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon (11) läpi, tai siten, että ensimmäinen reikälevy (10) ainakin osittain peittää ainakin osittain ainakin yhden toisessa reikälevyssä (12) olevan toisen aukon (13) ja siten rajoittaa kaasuvirtausta mainitun ensimmäisen aukon (13) läpi.

35 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen sähkösuodatin, t u n n e t t u siitä, että kaasuvirtaus on sulkuvälineillä (9) ainakin osittain rajoitettavissa ravis-

tusvälineillä (8) ravistettavissa olevan erotuselektrodin (1) kummallakin puolella kulkevassa kaasuväylässä (5).

6. Patenttivaatimuksen 4 tai 5 mukainen sähkösuodatin, t u n n e t t u siitä,

5 että se käsittää useita kaasuväyliä (5),
 että kuhunkin kaasuväylään (5) on järjestetty sulkuväline (9), ja
 että se käsittää järjestysvälineen (14) kussakin kaasuväylässä (5) olevan sulkuvälineen (9) aktivoimiseksi tietyssä ennalta määrätyssä järjestyksessä siten, että kaasuvirtaus ainakin osittain rajoittuu kaasuväylissä (5) tietys-
 10 sä ennalta määrätyssä järjestyksessä.

7. Patenttivaatimuksen 4 tai 5 mukainen sähkösuodatin, t u n n e t t u siitä,

 että se käsittää useita kaasuväyliä (5),
 että jokaiseen kaasuväylään (5) on sovitettu ensimmäinen reikälevy
 15 (10) ja toinen reikälevy (12),
 että se käsittää nokka-akselin (15) käsittävän järjestysvälineen (14),
 ja

 että nokka-akseli (15) on ennalta määrätyssä järjestyksessä sovittu vaikuttamaan jokaisessa kaasuväylässä (5) olevaan ensimmäiseen reikälevyyn (10) ja siirtämään ensimmäinen reikälevy (10) toisen reikälevyn (12) suhteen.
 20 teen.

8. Jonkin patenttivaatimuksen 4 - 7 mukainen sähkösuodatin, t u n n e t t u siitä,

 että se käsittää tahdistusvälineen, joka on sovitettu koordinoimaan
 25 sulkuvälineen (9) ja ravistusvälineen (8) toimintaa.

9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen sähkösuodatin, t u n n e t t u siitä, että tahdistusväline on sovitettu aktivoimaan ravistusväline (8) kun sulkuväline (9) ovat ainakin osittain rajoittaneet kaasuvirtausta kaasuväylässä (5).

10. Jonkin patenttivaatimuksen 1 - 9 mukainen sähkösuodatin,
 30 t u n n e t t u siitä, että ensimmäinen reikälevy (10) liikuteltavissa toisen reikälevyn (12) suhteen sellaiseen sulkuasentoon, jossa toinen reikälevy (12) peittää kaikki ensimmäisessä reikälevyssä (10) olevat ensimmäiset aukot (11) ja siten estää kaasuvirtausta ensimmäisten aukkojen (11) läpi, ja jossa ensimmäinen reikälevy (10) vastaavalla tavalla peittää kaikki toisessa reikälevyssä
 35 (12) olevat toiset aukot (13) ja siten estää kaasuvirtausta toisien aukkojen (13) läpi.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on menetelmä sähkösuodattimen puhdistamiseksi suodatustoiminnan aikana. Keksinnön kohteena on myös sähkösuodatin. Menetelmässä johdetaan hiukkasia sisältävää kaasua sähkösuodattimen kammioon (2) syöttövälineillä (4). Hiukkasia sisältävä kaasu johdetaan kammiossa (2) olevassa emissiojärjestelmässä (3) oleviin kaasuväyliin (5), jotka muodostuvat kammiossa (2) olevassa emissiojärjestelmässä (3) erotuselektrodien (1) väliin ja joissa on emissioelektrodeja (6). Aikaansaadaan kaasussa olevien hiukkasten sähköinen varautuminen ja tarttuminen erotuselektrodiin (1). Poistetaan ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua emissiojärjestelmän (3) kaasuvälistä (5) ja ainakin osittain hiukkasista puhdistettua kaasua sähkösuodattimen kammiosta (2) poistovälineiden (7) kautta. Ravistetaan ravistusvälineillä (8) erotuselektrodi (1) erotuselektrodiin (1) tarttuneiden hiukkasten irrottamiseksi erotuselektrodista (1). Menetelmässä rajoitetaan kaasuvirtaus ainakin osittain sellaisessa kaasuväylässä (5), johon rajoittuu ravistusvälineillä (8) ravistettava erotuselektrodi (1) kun tällainen ravistusvälineillä (8) ravistettava erotuselektrodi (1) ravistetaan.

(Kuvio 1)

LY

1 / 2

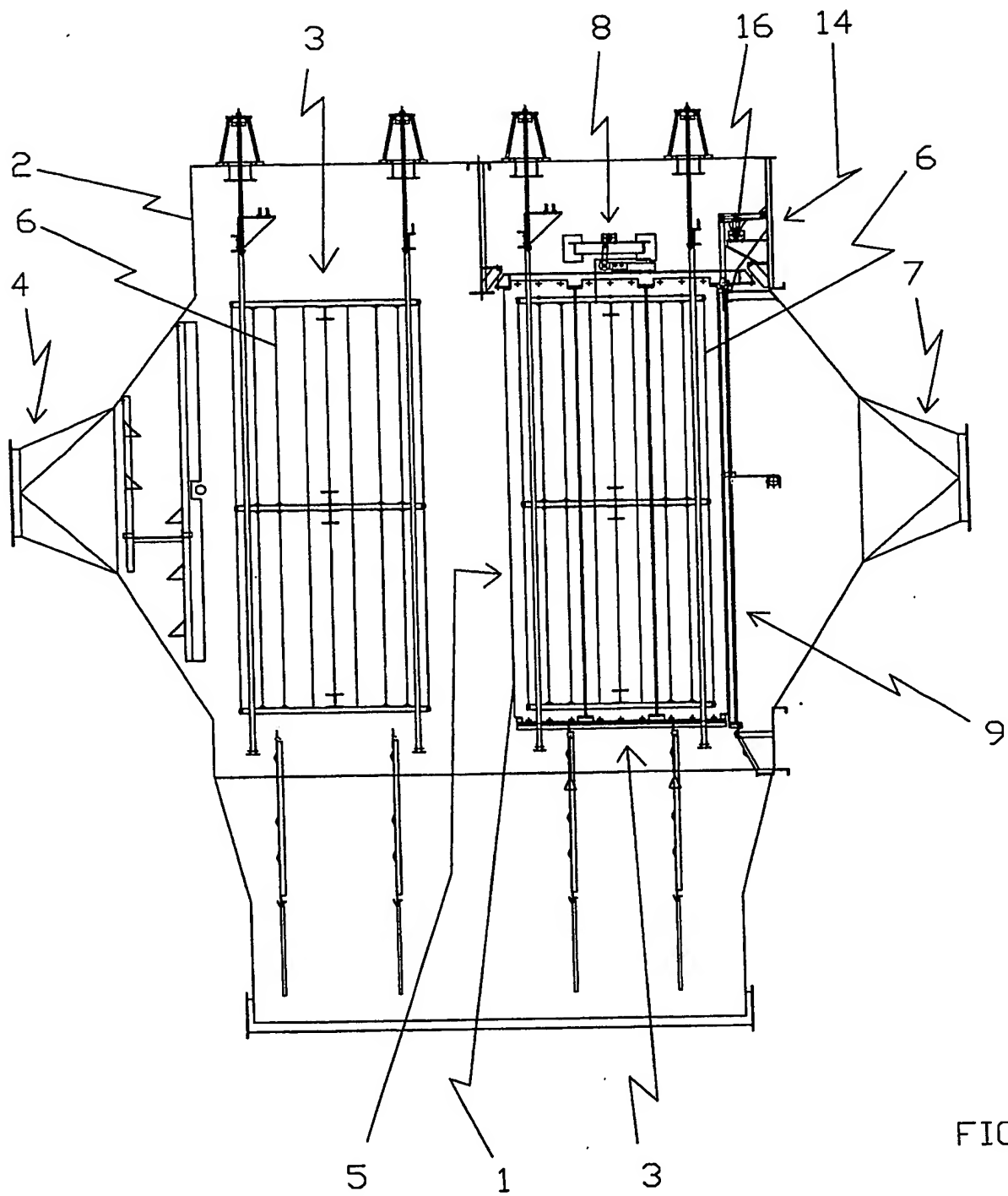


FIG 1

LY

2 / 2

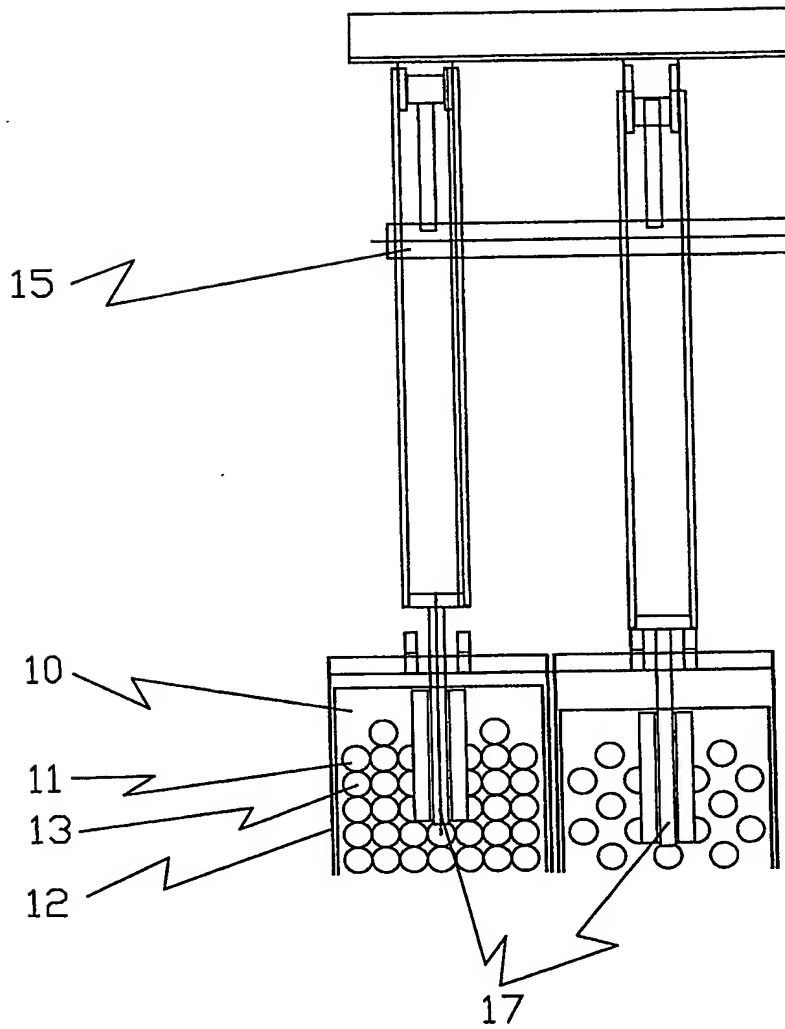


FIG 2